(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/051956 A1

(51) 国際特許分類7:

C07D 493/22, G01N 33/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017598

(22) 国際出願日:

2004年11月26日(26.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-399683

2003年11月28日(28.11.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 財団法人浜松科学技術研究振興会 (HAMAMATSU FOUNDATION FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY PROMOTION) [JP/JP]; 〒4328561 静岡県浜松市城北3-5-1 静岡大学浜松キャンパス内 Shizuoka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石田 均司 (ISHIDA, Hitoshi).
- (74) 代理人: 津国肇 (TSUKUNI, Hajime); 〒1050001 東京 都港区虎ノ門1丁目22番12号 SVAX TSビ ル Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

W.

(54) Title: BREVETOXIN DERIVATIVE, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME AND METHOD OF DETECTING SHELL-FISH NEUROTOXIN USING THE SAME

- (54) 発明の名称: ブレペトキシン誘導体、その製造法、及びそれを用いる神経性貝毒の検出方法
- (57) Abstract: It is intended to provide a novel shellfish neurotoxin. Namely, a novel shellfish neurotoxin having the formula (I); a method of synthesizing its component; and a method of detecting the main component of the shellfish toxin by using the component of the shellfish toxin to examine the occurrence of a shellfish neurotoxin.
- ▼(57)要約: 新規な神経性貝毒の提供。式(Ⅰ)を有する新規な神経性貝毒、その成分の合成法、及びその貝毒の 「成分を用いて神経性貝毒の発生を調べるために、その貝毒の主な成分を検出する方法。

